Volet 1) Trop de feux dans la région centre et pas assez dans la région ouest

Idée de regarder quel est effet sur l’approvisionnement en bois (donc on doit faire les simulations sur 150 ans à chaque pas de temps… ça nous amènerait à faire 200 ans de simulations) les accidents de régénération pourraient avoir;

Demande d’intégrer les courbes de rendement, et de tenir compte pas juste des surfaces terrière mais aussi des volumes

Pourrait-on tenir compte des volumes/tiges aussi

Demande d’avoir les couts et aussi les bénéfices

Simuler aussi les effets et couts des solutions potentielles : reboiser, regarnir et planter autre chose ou fermer des zones à trop haut risque. Aussi *rétention variable*, (donc échelle plus fine et modèle spatial) baisse du taux de récolte etc.

Unité d’analyse : aire des trappe, uaf, etc.

Possibilité pour la région ouest d’ajouter l’effet de la paludification

Volet 3) risque de feu et rendement; **risque aux plantations**, réseau routier.